



**IGASAMEX**

**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	<u>Molinos Azteca de Veracruz, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Octubre 2013</u>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<u>Alberto Salinas Castro</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	<b>RO-007</b>

Equipo empleado:	<u>Fluke 787</u>
Fecha de calibración:	<u>16/10/2013</u>
Certificado de calibración:	<u>QELC0618/13</u>

**PERFIL DE POTENCIAL**

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

Fecha de registro:	<u>31/10/2013 09:05:39p.m.</u>
Fecha de aprobación:	<u>09/01/2014 11:40:42a.m.</u>
Elaborado por:	<u>Alberto Salinas Castro</u>
Aprobado por:	<u>Neftalí López</u>



**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	<u>Molinos Azteca de Veracruz, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Octubre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Alberto Salinas Castro</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Numero: 1  
 Ubicación: FRENTE A TECHINT  
 VCC-CSE (volts): -1.04  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
PRIMER TOMA DE POTENCIAL



Numero: 2  
 Ubicación: FRENTE A TECHINT  
 VCC-CSE (volts): -1.65  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:



Numero: 3  
 Ubicación: FRENTE A TECHINT  
 VCC-CSE (volts): -2.10  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:



Numero: 4  
 Ubicación: FRENTE A GRAND PRIDECO  
 VCC-CSE (volts): -1.33  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
TOMA NUEVA



Numero: 5  
 Ubicación: FRENTE A GRAND PRIDECO  
 VCC-CSE (volts): -1.16  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:



Numero: 6  
 Ubicación: FRENTE A GRAND PRIDECO  
 VCC-CSE (volts): -1.17  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
TOMA NUEVA



Numero: 7  
 Ubicación: EN FRENTE DE LA ENTRADA DE TAMSA  
 VCC-CSE (volts): -1.03  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:



Numero: 8  
 Ubicación: FRENTE A CAMPO DEPORTIVO  
 VCC-CSE (volts): -1.00  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:



Numero: 9  
 Ubicación: FRENTE A CAMPO DEPORTIVO  
 VCC-CSE (volts): -0.99  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:



Numero: 10  
 Ubicación: FRENTE A CAMPO DEPORTIVO  
 VCC-CSE (volts): -1.00  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

Fecha de registro: 31/10/2013 09:05:39p.m.  
 Fecha de aprobación: 09/01/2014 11:40:42a.m.  
 Elaborado por: Alberto Salinas Castro  
 Aprobado por: Neftalí López



**IGASAMEX**

**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	<u>Molinos Azteca de Veracruz, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Octubre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Alberto Salinas Castro</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Numero: 11  
 Ubicación: EN FRENTE DE LA ERM  
MAVSA  
 VCC-CSE (volts): -1.00  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
ULTIMA TOMA DE POTENCIAL  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
MAVSA	Aisla bien	Aisla bien	Las juntas Micarta aislan corectamente

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	<u>31/10/2013 09:05:39p.m.</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	Fecha de aprobación:	<u>09/01/2014 11:40:42a.m.</u>
			Elaborado por:	<u>Alberto Salinas Castro</u>
			Aprobado por:	<u>Neftalí López</u>